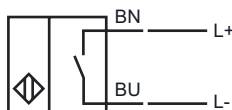




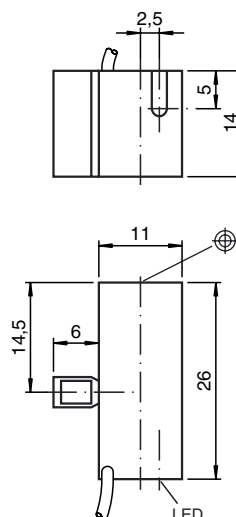
Код для заказа

NCN2-F56-N1-Y107584

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 2 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 1,62 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} | 0,5 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,45 |
| Коэффициент восстановления | r_{V2A} | 0,8 |

Параметры

| | | |
|---|---|----------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 6 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 300 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 10 обычно. 3 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Рабочий ток | I_L | 2 ... 100 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0,6 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Тип подключения | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 0,17 м |
| Поперечное сечение проводника | 2 x 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | Полиамид 6 GF35 Grivory GVN-35H sw |
| Торцевая поверхность | Полиамид 6 GF35 Grivory GVN-35H sw |
| Тип защиты | IP67 |

Соответствие стандартам и директивам

| | |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам | |
| NAMUR | EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 |
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Лицензии и сертификаты

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Дата публикации: 2010-11-04 09:57 Дата издания: 2010-11-04 107584_RUS.xml

Потенциально взрывоопасные среды

Данные для взрывоопасных зон

Эффективная внутренняя емкость C_i ≤ 100 нФ

Эффективная внутренняя индуктивность L_i ≤ 100 мкХ

Дата публикации: 2010-11-04 09:57 Дата издания: 2010-11-04 107584_RUS.xml